

# Teledyne FLIR FC-644 AI 8.3Hz

Artikelnummer: 238681



Wärmebild Netzwerk Kamera, 13mm, PAL, 44° FoV, 640x512, ungekühlt

## Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild

KI-basierte Videoanalysefunktionen

Geolokalisierung des Ziels für Übergabe an PTZ

Konzipiert für rauhe Umgebungsbedingungen

Steuerung und Bedienung über TCP/IP

Multistreaming in H.264, H.265, MJPEG

Simultaner analoger Videoausgang, PAL

Integrierte Heizung

Sonnenblende

Power over Ethernet

Schutzart IP66/67

## Spezifikationen

Allgemeines	
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Metall
Leistungsaufnahme	32 W
Montageart	Mastmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP66/67
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, 24VDC, PoE+
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +70°C

# Teledyne FLIR FC-644 AI 8.3Hz

## Fortsetzung Spezifikationen

Thermische Auflösung	640x512
Zertifizierungen	FCC
<b>Kamera</b>	
System	Wärmebild
<b>Funktionen</b>	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Detektionsreichweite (m)	0 m
Interner-Speicher	SD-Karte
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarめingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	44°
Bildwinkel vertikal	36°
Brennweite	13 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	8,3 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	FC644AI09
Serie	Flir FC-Serie AI

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
207431	Teledyne FLIR FC-POLE	Mastbefestigungskit, für FLIR FC-Serie, mit verdeckter Kabelführung
207430	Teledyne FLIR FC-WALL-00	Wandbefestigungskit, für FLIR FC-Serie

## Teledyne FLIR FC-644 AI 8.3Hz

### Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

